Index of Claims



Application/Control No.

10/633,072

Examiner

Date

ARMANDO RODRIGUEZ

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ULLMAN ET AL.

Art Unit

2828

√	Rejected
ı	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		_					,					
Cla	im.	Date										
Final	Original	12/12/05										
		=	-				_		L			
	2	=			┢	┢	┢	\vdash	┢	\vdash		
	1 2 3 4 5	=				\vdash	i –					
	4	=				Г	\vdash	Т	\vdash	_		
	5	=										
	6	=						Г				
	7	=						Г				
	8	=										
	9	=										
	10	=										
	11 12 13 14 15	=						L				
	12	=							L			
	13	=	_	<u> </u>					<u> </u>			
	14	=										
	15	=				<u> </u>	<u> </u>		_			
	16 17	=		_		Ļ						
	17	=		<u> </u>	<u> </u>	_		<u></u>				
	18 19	=				_						
	19	=			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
	20	=	_		ļ	<u> </u>	_	_		Ш		
-	21	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
	22	=	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	= \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\s		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ		
	24	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_		┝	┝	┝	⊢	-	Н		
_	20	\ <u>\</u>	_	⊢			-	-	-	H		
	27	\ \ \ \		┝	⊢	┝	-	 	├	Н		
	28	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			\vdash	├─	\vdash	\vdash	-	Н		
_	29	./	-		\vdash	-	├	H		Н		
-	30	7		_	\vdash	-			<u> </u>			
_	31	Ĭ,		_	\vdash		┢	<u> </u>	H	Н		
	32	Ì				-	_		\vdash			
	32 33	Ì				_	_	\vdash				
	34	V			Г	$\overline{}$	\vdash		_			
	35 36											
	36											
	37											
	38 39											
	39											
	40						L	L	L.,	Ш		
	41	L_				<u> </u>	L	Ш		Ш		
	42	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>			L.,		Щ	Щ		
	43	\vdash		_		L	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Щ		
	44	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		
	45	Ш				<u> </u>	Ь.	<u> </u>	\vdash	Щ		
	46	Ш			-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\sqcup		
\dashv	47		\vdash				 	Ш	\sqcup	Щ		
	48	Ш	Н	<u> </u>				ļ	_	$\vdash \dashv$		
	49	Н			L	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	50											

113	um					Jau	<u>e</u>					Cla	um	<u></u> _			υaι	-			
	Original	12/12/05										Final	Original								
┪	1	=			Н	\vdash		\vdash		\vdash	1		51			\top	+				П
┪	- -	-		_	\vdash	⊢	┢─	┢	┢	⊢	1		52		+	+	+	\vdash	-	Н	Н
┥	2	=	-		\vdash	┢	┢	⊢	 	-			53	-	+	+	+	-			Н
\dashv	-3-			-	\vdash	⊢	├	⊢	 	 -			53		+	+	+	┢		Н	Н
4	5	=		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	┝	-	_			54		_	4	-	_	_		
4	5	=			L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			55	_		╄	—	_			Щ
_	6	=		_	_	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_			56		ᆚ	┶	1_	L.			Щ
	7	=		Ŀ									57			┸					
	8	н											58								
-	9	n						l					59								
╗	10	11						Г		Г	Ì		60								
╗	11	п		Г			-	<u> </u>			1		61	\Box	$\neg \vdash$	T					
T	12	=	-										62	\top	\neg	十	1	T	_		
T	13	=	-						<u> </u>				63	_	十	+	+	\vdash	\vdash		\neg
┪	14	=	_				-		\vdash		1		64	\dashv	\dashv	+	+	┢	\vdash		
+	15	=	_	\vdash			-			 			65			+	+	\vdash	Н		\dashv
	10	-	_			-	-		_				60	\dashv		+	+	\vdash	Н		-
+	16	=		_		-	 	<u> </u>	_	_			66 67	-		+	+-	<u> </u>	-		_
_	17	=					<u> </u>	<u> </u>		ļ.,,			6/	_		+	╄	_	Ш		
_	18	=		_				_		_			68		-	<u> </u>	↓_				
	19	=											69			\perp					
	20	=		L									70			┸					
	21	ı											71								
	22	=											72			T	Т				
П	23	=											73		1	1	1				
	24	✓			$\overline{}$	_	Г						74		\neg	\top	\top				
1	25	>	_	\vdash				\vdash	-	\vdash			75			+	+	Н		\dashv	
7	26	√	\vdash	Н			-	H	1				76	_	\dashv	╁	+	<u> </u>			
┪	27					_	-	\vdash	┝	-			77		\dashv	+	+	┢	H	\dashv	
┥	28	> >				_	⊢	⊢		├					-	+	+	<u> </u>	Н		-
\dashv	20	¥						┡	<u> </u>	⊢			78	-	-	+	+	L		\vdash	-
\dashv	29	 		_					_	<u> </u>			79	-	_	_	╄-				
4	30	✓		_			<u> </u>		_				80	_		\bot	\bot				
4	31	V					L						81			\downarrow	<u> </u>	<u> </u>			
	32	<											82								
	33	✓											83								
П	34	✓					Г						84								
T	35												85		Ť		1	Г			
7	36												86			T	T				
7	37							_					87	\dashv	╅	\top	T				
7	38											\neg	88		十	╁	1-	-	\vdash	-	\neg
┪	39								_	 			89	+	+	╁	+	\vdash	\vdash	\dashv	-
┪	40			-			-			_			90	+	-	+-	┿	\vdash	-		-
┥	41	-		_			-		-	-			90		+	+	╁	-	-	_	\dashv
4								\vdash					91	_	_ _		┼	<u> </u>	-		-
4	42						_			_			92	_	_	-	╄┈	$oxed{oxed}$			
4	43												93		Ц.,						
4	44				Ш		L.						94				\perp	L	╚		
_	45												95			┸			ot]
⅃	46												96	\Box \Box		\perp					
J	47												97	\neg	\top	T			П	一	一
T	48												98		\neg	T	1			\neg	\neg
T	49										ŀ		99	\neg	\dashv	1	\top		\Box	\dashv	╗
7	50	\neg								Т	}		100	\dashv	\dashv	\top	+		\vdash	\dashv	\dashv
							ш.	_	_	_			. 55				ч—	_	ш		

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th>Г</th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim	Г				Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 - 148 149		l			Γ.						П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 - 148 149	ਕੂ	ig.			ł						İΙ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 - 148 149	ᇤ	Ē									ΙI
104					1						
104		101	Г	_	T						П
104		102	\vdash	 	 	_	T		\vdash	┢	Н
104		103	Ι-			\vdash				\vdash	\vdash
106		104		1	-						М
106		105									П
107		106		1		-	T				П
109		107									П
109		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100						_			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Г			Г	Г				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					Π				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							Г		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		Γ							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					Ĺ				
142		140			$oxed{oxed}$		\Box				Ш
143											Ш
144				L_			_				Ш
145				L		_		$oxedsymbol{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
146 147											Ш
147											
148											
149											
150											
		150									